



Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Metrologická a zkušební laboratoř VŠCHT Praha

zkušební laboratoř č. 1316.2 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018



Adresa: VŠCHT Praha, Technická 1905/5, 166 28 Praha 6 (tel.: +420 602833424; +420 220443184; <http://uapv.vscht.cz/mzl>)

Protokol o zkouškách ML: 1583/19

Číslo tisku: 899/19

Zákazník: ABCERT AG, organizační složka

Komenského 1321/1
58601 Jihlava
Česká republika

Datum příjmu vzorků laboratoří: 7.5.2019
Objednávka: 06.05.19
Označení vzorků zákazníkem: Bio chlorella
č.vz.: 11015339

Předmět zkoušení - popis vzorku: chlorella tablety
obal: sáček PE - bezpečnostní uzavření
stav: doručeno v neporušeném obalu s neporušenými bezpečnostními prvky
množství: 317 g

Datum provedení zkoušek: 07.05.2019 - 21.05.2019
Místo provedení zkoušek: prostory MZL VŠCHT, Technická 1903/3, 166 28 Praha 6 - Dejvice
Zkušební metody: KM 01: GC-MS(EN 15662)
KM 02 : LC-MS/MS(EN 15662)

VÝSLEDKY ZKOUŠEK:

REZIDUA PESTICIDŮ

Analyt	Výsledek*	Rozšířená nejistota	Jednotky	Zkušební metoda	Specifikace Poznámka
acephate	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
acetamiprid	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
aldicarb-sulfone	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
aldicarb-sulfoxide	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
aldrin	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
aldrin and dieldrin (aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin)	<0,008	-	mg/kg	KM 01	-
ametoctradin	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
ametryn	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
asulam	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
atrazine	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
azinphos-ethyl	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
azinphos-methyl	<0,010	-	mg/kg	KM 01	-
azoxystrobin	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
bendiocarb	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
benzalkonium chloride with alkyl chain lengths of C8	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
benzalkonium chloride with alkyl chain lengths of C10	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
benzalkonium chloride with alkyl chain lengths of C12	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
benzalkonium chloride with alkyl chain lengths of C14	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
benzalkonium chloride with alkyl chain lengths of C16	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
benzalkonium chloride with alkyl chain lengths of C18	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
bifenthrin (sum of isomers)	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
bixafen	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
boscalid	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
bromacil	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-

Analyt	Výsledek*	Rozšířená nejistota	Jednotky	Zkušební metoda	Specifikace Poznámka
bromophos-ethyl	<0,010	-	mg/kg	KM 01	-
bromophos-methyl	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
bromopropylate	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
bupirimate	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
buprofezin	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
cadusafos	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
carbaryl	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
carbendazim	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
carbofuran	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
carbofuran 3-hydroxy	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
carbophenothion	<0,010	-	mg/kg	KM 01	-
chinomethionat (aka quinomethionate)	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
chlordan (sum of cis- and trans-chlordan)	<0,010	-	mg/kg	KM 01	-
chlordan, cis-isomer	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
chlordan, trans-isomer	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
chlorfenapyr	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
chlorfenvinphos	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
chlorfluazuron	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
chloridazon	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
chlorobenzilate	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
chlorothalonil	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
chlorotoluron	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
chloroxuron	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
chlorpyrifos	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
chlorpyrifos-methyl	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
chlozolinate	<0,010	-	mg/kg	KM 01	-
clofentezine	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
clomazone	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
cyanazine	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
cyazofamid	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
cyfluthrin, beta-isomer	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
cymoxanil	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
cyprodinil	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
DDD, o,p'-isomer	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
DDD (TDE), p,p'-isomer	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
DDE, o,p'-isomer	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
DDE, p,p'-isomer	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
DDT, o,p'-isomer	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
deltamethrin (cis-deltamethrin)	<0,010	-	mg/kg	KM 01	-
demeton-S-methyl	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
desmedipham	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
desmetryn	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
diazinon	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
dichlobenil	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
dichlofluanid	<0,010	-	mg/kg	KM 01	-
dichlofluanid metabolite: DMSA	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
dichlormid	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
dichlorvos	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
diclofop-methyl	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
dicloran	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
dicrotophos	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
didecyldimethylammonium chloride with alkyl chain lengths of C10	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
dieldrin	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
diethofencarb	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
difenoconazole	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-

Analyt	Výsledek*	Rozšířená nejistota	Jednotky	Zkušební metoda	Specifikace Poznámka
dimethachlor	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
dimethenamid	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
dimethoate	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
dimethomorph (sum of isomers)	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
dimoxystrobin	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
diniconazole (sum of isomers)	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
disulfoton-sulfone	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
disulfoton-sulfoxide	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
empenthrin	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
endosulfan alpha-isomer	<0,010	-	mg/kg	KM 01	-
endosulfan beta-isomer	<0,010	-	mg/kg	KM 01	-
endosulfan-sulphate	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
endrin	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
epoxiconazole	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
ethametsulfuron-methyl	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
ethiofencarb	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
ethion	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
ethirimol	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
ethofumesate	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
ethoprophos	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
etofenprox	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
etoxazole	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
etrimfos	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
famoxadone	<0,002	-	mg/kg	KM 02	-
fenamidone	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
fenamiphos	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fenamiphos-sulfone	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fenamiphos-sulfoxide	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fenarimol	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
fenazaquin	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fenbuconazole	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fenchlorphos	<0,010	-	mg/kg	KM 01	-
fenitrothion	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
fenoxaprop-P-ethyl	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fenoxycarb	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin)	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fenpropimorph (sum of isomers)	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fenpyrazamine	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fenpyroximate	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fensulfthion	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fensulfthion oxon	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fensulfthion PO-sulfone	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fensulfthion sulfone	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fenthion-oxon	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fenthion-oxon-sulfone	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fenthion-oxon-sulfoxide	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fenthion-sulfone	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fenthion-sulfoxide	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR))	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
florasulam	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fluacrypyrim	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fluazifop-P-butyl	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
flucythrinate	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
fludioxonil	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
flufenacet	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
flufenoxuron	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fluopicolide	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fluopyram	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer)	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fluquinconazole	<0,004	-	mg/kg	KM 02	-

Analyt	Výsledek*	Rozšířená nejistota	Jednotky	Zkušební metoda	Specifikace Poznámka
flurochloridone	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
flusilazole	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fluxapyroxad	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fonofos	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
formetanate: sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
fosthiazate	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
furathiocarb	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
haloxyfop-ethoxyethyl	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
haloxyfop-methyl	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
heptenophos	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
hexachlorobenzene	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
hexachlorocyclohexane (HCH), delta-isomer	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
hexazinone	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
hexythiazox	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
imazalil	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
imazamethabenz-methyl	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
imazapyr	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
imazethapyr	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
imidacloprid	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
iprodione	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
iprovalicarb	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
isofenphos	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
isofenphos-methyl	<0,010	-	mg/kg	KM 01	-
isoprothiolane	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
isoproturon	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
isopyrazam	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
kresoxim-methyl	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers)	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
lenacil	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
lindane (gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH))	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
linuron	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
malaoxon	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
malathion	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
mandipropamid	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
mecarbam	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
mefenpyr-diethyl	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
mepanipyrim	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
mepanipyrim-2-hydroxypropyl	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
mepronil	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
metamitron	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
metamitron-desamino	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
metazachlor	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
metconazole (sum of isomers)	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
methacrifos	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
methamidophos	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
methidathion	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
methiocarb	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
methiocarb-sulfone	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
methiocarb-sulfoxide	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
methoxyfenozide	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
metobromuron	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
metolachlor	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
metominostrobin	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
metosulam	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
metoxuron	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
metrafenone	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-

Analyt	Výsledek*	Rozšířená nejistota	Jednotky	Zkušební metoda	Specifikace Poznámka
monocrotophos	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
monolinuron	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
myclobutanil	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
napropamide	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
neburon	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
nitenpyram	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
nitrofen	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
norflurazon	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
novaluron	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
nuarimol	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
omethoate	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
orthosulfamuron	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
oxadiargyl	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
oxadixyl	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
oxamyl	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
oxamyl-oxime	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
oxasulfuron	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
oxydemeton-methyl	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
oxydemeton-methyl metabolite: demethon-S-methylsulfone	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
paclobutrazol	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
parathion	<0,010	-	mg/kg	KM 01	-
penconazole	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
pencycuron	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
pendimethalin	<0,010	-	mg/kg	KM 01	-
penflufen	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
penoxsulam	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
penthiopyrad	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
permethrin (sum of isomers)	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
pethoxamid	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
phenmedipham	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
phenthoate	<0,004	-	mg/kg	KM 01	-
phorate-oxon	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
phorate-oxonsulfone	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
phorate-oxonsulfoxide	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
phorate-sulfone	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
phorate-sulfoxide	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
phosalone	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
phosmet	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
phosmet oxon	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
phosphamidon	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
phoxim	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
picolinafen	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
picoxystrobin	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
pinoxaden	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
piperonyl butoxide	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
pirimicarb	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
pirimicarb desmethyl	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
pirimiphos-ethyl	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
pirimiphos-methyl	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
prochloraz	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
prochloraz metabolite: (BTS 44595)	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
procymidone	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
profenofos	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
prometon	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
prometryn	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
propachlor	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
propamocarb (sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
propaquizafop	<0,004	-	mg/kg	KM 02	-

Analyt	Výsledek*	Rozšířená nejistota	Jednotky	Zkušební metoda	Specifikace Poznámka
propargite	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
propazine	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
propham	<0,010	-	mg/kg	KM 01	-
propoxur	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
propoxycarbazon	<0,008	-	mg/kg	KM 02	-
propyzamide	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
proquinazid	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
prosulfocarb	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
prothiofos	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
pyraclostrobin	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
pyrazophos	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
pyridaben	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
pyridalyl	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
pyridaphenthion	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
pyridate	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
pyrifenox	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
pyriofenone	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
pyrimethanil	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
pyriproxyfen	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
quinalphos	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
quinmerac	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
quinochlorim	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
quinoxifen	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
quintozene	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
quizalofop-P-ethyl	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
sedaxane	<0,004	-	mg/kg	KM 02	-
simazine	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
simetryn	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
spirothetramat	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
spirothetramat metabolite: BY108330-enol	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
spirothetramat metabolite:BY108330 enol-glucoside	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
spirothetramat metabolite:BY108330-monohydroxy	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
spiroxamine (sum of isomers)	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
sulfosulfuron	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
sulfotep	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
tau-fluvalinate	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
tebuconazole	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
tebufenozide	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
tebufenpyrad	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
tecnazene	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
tefluthrin	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
temephos	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
terbufos	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
terbufos-sulfone	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
terbufos-sulfoxide	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
terbutylazine	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
terbutryn	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
tetraconazole	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
tetradifon	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
thiabendazole	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
thiacloprid	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
thiometon	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
thiophanate-methyl	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
tolclofos-methyl	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
tofenpyrad	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
triadimefon	<0,003	-	mg/kg	KM 01	-
triasulfuron	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
triazophos	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-
trichlorfon	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
tricyclazole	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
trifloxystrobin	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
trifluralin	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-

Analyt	Výsledek*	Rozšířená nejistota	Jednotky	Zkušební metoda	Specifikace Poznámka
valifenalate	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
vamidothion	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
vamidothion sulfoxide	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
vinclozolin	<0,005	-	mg/kg	KM 01	-
zoxamide	<0,010	-	mg/kg	KM 02	-
2-phenylphenol	<0,001	-	mg/kg	KM 01	-

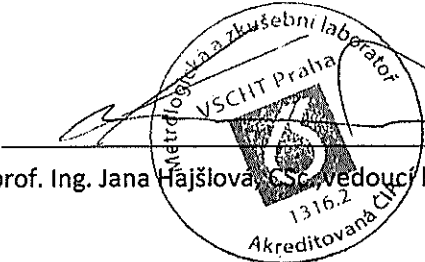
* pokud je před hodnotou znaménko "<" pak koncentrace je nižší nežli tato hodnota, tj. pod mezí stanovitelnosti (LOQ)

Uvedená rozšířená nejistota byla vypočtena s použitím koeficientem rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %. Při výpočtu a uvádění nejistot se postupuje podle dokumentu EA-4/16 a příručky Kvalimetrie 11 (EURACHEM CZ). Uváděné nejistoty nezahrnují nejistotu vzorkování. Pro posouzení shody s limitními hodnotami byly vzaty do úvahy nejistoty výsledků zkoušek podle Směrnice ILAC-G8.

Bez písemného souhlasu Metrologické a zkušební laboratoře nelze Protokol o zkouškách kopírovat jinak než celý.

Výsledky zkoušek se týkají pouze uvedeného zkušební vzorku, jak byl laboratoří přijat. Protokol o zkouškách nenahrazuje žádné jiné právní dokumenty. Laboratoř nenes odpovědnost za informace dodané zákazníkem, pokud mohou mít vliv na platnost výsledků.

Protokol o zkouškách vystaven v Praze dne: 21.5.2019



 prof. Ing. Jana Hajšiova, Sc. vedoucí laboratoře

Konec protokolu